

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 60226594 A

(43) Date of publication of application: 11.11.85

(51) Int. CI

C10G 32/02 C10G 27/04

(21) Application number: 59082560

(22) Date of filing: 24.04.84

(71) Applicant:

MATSUOKA MITSUHISA

(72) Inventor:

MATSUOKA MITSUHISA

(54) MODIFICATION OF FUEL OIL AND UNIT THEREFORE

(57) Abstract:

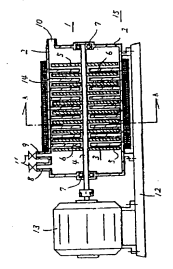
PURPOSE: To accomplish the titled modification by introducing both fuel oil and O₂-contg. gas into a casing in which a magnetic field is formed followed by generation of both cavitation and induced electromotive force to decompose said fuel oil into an excited state to enhance combustion stability thereof and reduce coke formation.

CONSTITUTION: A fuel oil and O_2 -contg. gas such as air are introduced, through pipes 8 and 9, respectively, into casing 2 in which a magnetic field is formed followed by high-speed revolution (e.g. at 1,500W3,600rpm) of coarse-surface rotors 3 contained to generate both cavitation and induced electromotive force in said casing to disperse the fuel oil and O_2 -contg. gas into ultrafine particles, thus decomposing or bringing to an excited state said fuel oil to achieve the objective modification.

EFFECT: No coke formation, stabilized combustion state, reduced oil use, suppressed generation of NOx and SOx, also enabling the objective modification to be

accomplished economically.

COPYRIGHT: (C)1985,JPO&Japio



⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-226594

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和60年(1985)11月11日

C 10 G

6692-4H 6692-4H

審査請求 未請求 発明の数 2 (全4頁)

❷発明の名称

燃料油の改質方法および装置

願 昭59-82560 ②特

願 昭59(1984)4月24日

岡 松 砂発 明

鳥取県西伯郡名和町大字東坪1137番地

鳥取県西伯郡名和町大字東坪1137番地 松 ⑪出 願

1. 発明の名称

燃料油の改質方法および装置

- (/) 世界を生ぜしめたケーシング内に燃料油と 空気等の酸素含有ガスを導入し、内蔵せられ た表面粗状の回転子を高速回転させることに 導起電力を発生させて、上記燃料油と酸素含 有ガスを分散微粒化せしめ、燃料油を分解あ るいは励起状にする燃料油の改異方法。
- (2) 然料油改剪装置1の有底円筒形密閉状ケー シング2の外周部には飼設が磐回され、内部 には固定子15 と近接面を形成し表面粗状の回 転子 3 がケーシング 2 の長さ方向に配置され 、 ケーシング 2 の 一 端 囲 に は 燃 料 油 導 入 管 8 と酸素含有ガス導入管9が接続され、同他端

部に改質燃料油排出管10が接続され、ケーシ ング2外の一端に上記回転子3を高速回転せ しめる回転駆動手段13 が配置されている燃料

3. 発明の詳細な説明

この発明は、燃料油に酸繁含有ガスを認入 ご て高速回転させることによ ョンと誘導超電力させ、燃料 油 に 酸 案 含有 ガス を 分 散 猿 粒 化 さ せ る と と も に 改質方法および装置に関する。

従来より、燃料油の改要方法としては次に列 記するものがあり、それぞれ欠点を有した。

:磁界中において燃料油を高速回転させ、油 を励起状にする方法。一軽質油においては燃 焼性の良い油に改質することができるが、B 重油やC 重油の重質油においては、含有する

特開昭60-226594(2)

スラッジ等の難然物質を完全に燃焼することがむずかしく、特に、これにより改質処理した神をポイラーや炉に使用した場合、パーナー付近に発生し易いコークスをなくすことができず、これによって炎の形状が悪化して燃焼の不安定をまねいた。

- 2 : 超音波、薩翼線状突起物付回転子の高速回転、粗状面を有する回転子の高速回転等によりキャピテーションを発生させて改賞する方法。一堆質油においても難然物質が分散数粒化されるが、燃焼用過剰空気を減した場合、はいじんが発生し易く、パーナー付近に発生するコークスをなくすことができない。
- 3:避界中において担状而を有する回転子を高速回転させることにより、キャピテーションと誘導起電力を発生させて油中の難然物質を分散な粒化し、励起状にする方法。一前2項

の問題点にほぼ近い結果が生じる。

- 5 : 磁界と電界を加える方法。一誘電体である 油に磁界と電界を同時に大量に加える装置化 がひずかしく、処理が不完全である。

この発明は、上記の問題点を解決することを目的とする方法および装置を提供するにある。

即する。

ます、第 / 図、第 2 図はこの発明の名 // 実施 例であり、燃料油改質装置1の育區円筒状のケ ーシング 2 は 基合12 に 水平に 固定されて おり、 ケーシング 2 の 外 周 部 に は 樹 脂 被 服 の 飼 線 14 が 多数回参かれて、その両端は図示しない四流の 邷に接続されており、 内部にはドーナツ形をな した多孔状回転板 5 がケーシング 2 内面と *2* ~ ちゃのすき間をおいて一定の間隔に配置されて / 0 枚回転軸 4 に固定されており、この多孔状 回転板 5 を有する回転子 3 はケーシング 2 の 同 心上長さ方向に設けられ、一端がケーシング 2 外のモーター13 に選結されるとともに、このモ ーター13 も盃合12 に固定されている。また、各 各孔状回転板 5 の間には、 / ~ 5 mm の間けきを おいてケーシング2の内面に固定された多孔状 固定板6が飲けられ、この多孔状固定板もドー

ナッ状をなしてもり、回転軸 4 とは 3 ~ / 0 mmのすき間がある。さらに、ケーシング2の一端側には燃料油導入管 8 と酸素含有ガス導入管 9、同他端部には改質燃料油排出管10 がそれぞれ設けられている。また、材質としてケーシング 回径が/30mm 2 は非磁性の例えばステンレス調で、多孔状回

田力線がケーシング 2の長さ方向に90年で9れて 1、1の長さ方向に90年で9れて 1、1の長さ 1、1の長さ 1、1の日本 1、1の日本

持開昭60-226594(3)

٠,

板 9 によって回転が妨けられた状態になる。 C の状態において導入されたC短油と空気は各多 孔板 8、9の孔部あるいは多孔板8、9間とケ ーシング 2 と多孔状回転板 8 、回転軸 4 と多孔 状間 足板 9 の すき間を通過して 排出 側に 移動 さ れつつ、各多孔板8、9の孔により西源切断面 が大量に生じ、多孔により割状面を形成し近設 した多孔板8、9の間に大量のキャピテーショ ンが発生する。これによって空気が油中に 0.5 ~10ミクロンの数粒子に分散される。また、 キャピテーションにより発生する数百気圧~千数 数百気圧あるいは数百七の高エネルギーと磁界 中に近設された多孔板8、9により数倍が座が に強められた磁力の中で回転子3が高速に回転 するため誘導超幅力とうず電流による熱が生じ 、これらのエネルギーによって油の組成物質の 組成が分散散粒化され、分子結合の炭素一炭素

、炭素一水素が切断され、あるいは解離し易い、強められた磁界により反磁性である油分子が分散微粒化する お 状になされる。また、 うず 電流により 発生した 熱は 大半が回転子 3 に存在し、 これが 多孔状回転板 8 を通じて 改質処理中の 国油に伝達され、 血油の粘度を低下させる。 これらにより 改質処理された C 型油は 改質燃料油排出 管10 よりケーシング 2 外に排出されポイラー、 炉等に 供

この方法および装置により改要されれば次の効果がある。

- / : 油中に 被小粒空気が大量に存在するためパーナーノズルから分離状態が良く、燃焼用 過 整空気を相当量減じてもパーナー 付近にコー さらに燃焼時に空気との遭遇が高まり クスの発生がなく、燃焼状態が安定する。
- 2: 重油の組成物質の結合が切断され、あるいは解離し易い励起状になっており、低過期空気による燃焼がおこなえて、その分の排気が

スによる熱損出が延って、油の使用量が中小ポイラーにおいては2~6%減少する。

- 3:低海関空気における燃焼でも完全燃焼する
 ため、排気ガス中のはいじんを2分の/〜↓
 分の/に減少でき、空気の減少程度によって
 窒素酸化物や硫質酸化物の発生を押えること
- 4: キャピテーションおよびうず電流により、 油温を高めるとともに粘度を低下し、特に重 質油においては配管上の加熱が減少でき、そ の分の費用で本装置の速転がまかなえる。
- 5:空気弱入においては、水混入のごとく、配管上または選転上の支節が発生しない。
- 6:分散微粒化、高エネルギーの発生が小型で 関単な装置によりおこなえるため、製作費や 選転費用がわずかですむ。
- 7 : この装置においては研算線状突起物のごと

く破損や駆耗が生じる部分がなく、装置を長期間使用することができる。

また、上記実施例以外にもキャピテーション と誘導超電力さらにうず電流を発生せしめるこ とができるので列記する。

- / : 回転離 4 に固定された回転板とケーシング 2 に固定された固定板が多孔状をなさず、 衷 面が凹凸状、突起状あるいはくほみ状等であ り、特殊な例として、 円盤状をなした 回転板 の外局部が羽根板状になされたものもあり、 固定板としても平板あるいは / ~数個の大き な穴が明けられたもの。
- 2:回転子3が回転板でなく、設面が長さ方向山形、凹凸状、突起状あるいはくほみ状の円柱や円筒形をなしたもので、これと近数する面がケーシング2内面であり、これが固定子15の役目を果す例で、また、このケーシング

2 の内面が回転子 3 のごとくの形状をなした もの、あるいは、処理効果がいくらか低下す るが平滑状をなしたもの。

3: 円筒状の回転子において、一端を開放形にし、ケーシング2 関壁に固定した内筒を円筒内に迟散して処理面積を増大したもの。

4. 図面の簡単な説明

図面はこの発明の実施例を示すもので、第 / 図は拡大線断面図、第 2 図は第 / 図における A - A 線にそった拡大断面図である。

1 : 燃料油の改質装置 2 : ケーシング
3 : 回転子 4 : 回転軸 5 : 多孔状回転 仮 6 : 多孔状固定板 7 : ペアリング
8 : 燃料油導入管 9 : 酸素含有ガス導入管 10 : 改質燃料油排出管 11 : パルブ 12 基合 13 : モーター(回転収割手段) 14 : 研験 15 : 固定子 以 上

